

<<建筑节能47>>

图书基本信息

书名：<<建筑节能47>>

13位ISBN编号：9787112093083

10位ISBN编号：7112093082

出版时间：2007-6

出版时间：中国建筑工业

作者：涂逢祥主编

页数：278

字数：435000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<建筑节能47>>

### 内容概要

建筑节能是我们国家亟待需要解决的重大问题，针对这一问题，本书汇录了七方面相关问题的论文，这七个方面包括：建筑节能战略、政策与管理，外墙保温技术，节能窗、幕墙与遮阳技术，围护结构节能，供热采暖节能技术，国外建筑节能和建筑节能进展。书本中有政策，有技术，有展望，对建筑节能的实施会有一些帮助。

## &lt;&lt;建筑节能47&gt;&gt;

## 书籍目录

建筑节能战略、政策与管理 胡锦涛强调：把节约能源资源放在更突出的战略位置加快建设资源节约型 环境友好型社会 国务院关于加强节能工作的决定 建设部关于贯彻《国务院关于加强节能工作的决定》的实施意见 “十一五”十大重点节能工程实施意见(节录) 势头强劲任重道远——在中建协建筑节能专业委员会2006年年会上的讲话 建筑节能标准的基本情况 建筑节能是造福人类的崇高事业 着眼全局抓住关键开创建筑节能新局面 建筑节能丰富多彩——2006年建筑节能年会分组讨论总结 六大创新可使中国建筑物能效加倍 坚持全过程监管确保上海建筑节能工作稳步推进 太原市建筑节能工作因地制宜，力求实效 推进建筑节能标准化的发展 广州地区居住建筑的节能设计与审查 广州地区居住建筑节能设计的模拟分析 广州西塔超高层玻璃幕墙选型的DeSI、节能评价 北京地区农村建筑节能调查报告 关注寒冷地区小城镇住宅围护结构的保温情况 关于居住建筑现场节能检测方法的讨论 外墙保温技术 福建省建筑外墙热工性能分析 夏热冬冷地区不同外墙保温系统能耗特征研究 对外墙保温防水的认识 对中国外墙保温体系的一些分析 浅析高层建筑外墙保温饰面 复合墙体在广州地区应用的初步分析 现场模浇硬质泡沫聚氨酯外保温技术研究 ZL胶粉聚苯颗粒贴砌xPs板外墙外保温体系的开发与应用 我国不同地区外贴聚苯板复合墙体的传湿研究 挤塑聚苯板外墙外保温系统的优势与应用 夏季工况相变墙房间蓄冷特性分析 太阳能—相变墙一体化技术的可行性研究 节能窗、幕墙与遮阳技术 节能建筑要更多关注窗户问题 节能玻璃的热工性能分析 超级玻璃与超级真空玻璃 高隔热隔声真空玻璃幕墙 遮阳的节能功效 活动式建筑外遮阳的设计浅谈 梅尔美Sunscreen®室外透景系列遮阳织物 动态幕墙管理——建筑节能的有效途径 围护结构节能 我国夏热冬暖地区居住建筑围护结构节能性分析 应该重视自然能源的利用 关于屋顶绿化节能技术问题 自然通风状态下屋顶绿化隔热等效评价 武汉江滨景苑小区建筑节能工程供热采暖节能技术 供热计量仪表及收费问题 地板采暖系统节能性能分析 辐射冷暖加置换通风——一种新型节能的建筑空调方式 相变储能电热地板采暖系统蓄换热性能分析 大空间远红外线辐射供暖技术应用国外建筑节能 德国2006建筑节能规范及能源证书体系 外墙外保温系统防火技术现状 玻璃钢节能应用的新发展 建筑节能进展

<<建筑节能47>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>